# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-274910

(43)Date of publication of application: 30.09.1994

(51)Int.Cl.

G11B 7/09

(21)Application number: 05-088101

(71)Applicant : SONY CORP

(22)Date of filing:

23.03.1993

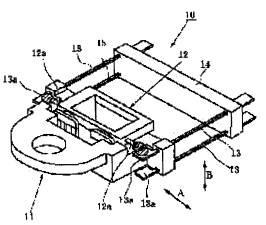
(72)Inventor: TOMIYAMA TAKAMICHI

## (54) TWO-AXIS ACTUATOR

## (57)Abstract:

PURPOSE: To make wirings of each coil wound arround a coil bobbin easy and to make possible the automatization of assemblage by intergrally forming a lens holder to elastic members together with a fitting part being a part for a connection with a fixing part and connecting directly terminal pins of a coil bobbin with elastic members.

CONSTITUTION: The lens holder 11 is integrally formed to four sheet springs 13 using a PPS, etc., and the fitting part 14 of the other end of springs 13 is fitted to a base part to be fixed. That is, the holder 11 is supported so as to be movable in A and B directions for a tracking and a focussing. Ends of each winding of the coil bobbin 12 arround which driving coils for two directions are wound are wound to four terminal pins 12a. Furthermore, pins 12a are abutted to the end parts 13a of the springs 13 when the bobbin 12 is built-in in the holder 11 and the abutted parts are fixed by solderings and connected electrically as well. Thus, wirings of each coil are made easy and all processes of assemblage can be automatized.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

22.03.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3208751

[Date of registration]

13.07.2001

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

## (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平6-274910

(43)公開日 平成6年(1994)9月30日

(51)Int.Cl.<sup>5</sup>

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G11B 7/09

D 2106-5D

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 4 頁)

(21)出願番号

特願平5-88101

(71)出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(22)出願日

平成5年(1993)3月23日

(72)発明者 冨山 孝道

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

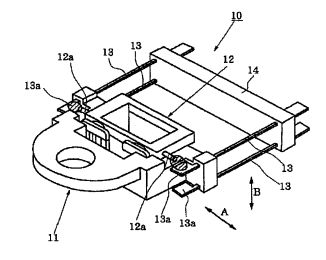
(74)代理人 弁理士 岡▲崎▼ 信太郎 (外1名)

## (54)【発明の名称】 二軸アクチュエータ

#### (57)【要約】

【目的】 コイルボビンに巻回された各コイルの配線が 容易に行なわれ得ると共に、組立の自動化が可能である ようにした、二軸アクチュエータを提供すること。

【構成】 対物レンズを保持するレンズホルダーと、こ のレンズホルダーに取り付けられるコイルボビンと、と のコイルボビンに巻回されたフォーカシング用コイル及 びトラッキング用コイルとを含んでいて、上記レンズホ ルダーが、弾性部材を介して固定部に支持されている、 光学ピックアップ用二軸アクチュエータにおいて、上記 レンズホルダーが、弾性部材に対して、固定部への取付 部と共に一体に形成されていて、上記コイルボビンの端 子ピンが、との弾性部材に対して直接に接続されている ように、二軸アクチュエータ10を構成する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 対物レンズを保持するレンズホルダー と、このレンズホルダーに取り付けられるコイルボビン と、このコイルボビンに巻回されたフォーカシング用コ イル及びトラッキング用コイルとを含んでいて、上記レ ンズホルダーが、弾性部材を介して固定部に支持されて いる、光学ピックアップ用二軸アクチュエータにおい

1

上記レンズホルダーが、弾性部材に対して、固定部への 取付部と共に一体に形成されていて、上記コイルボビン 10 の端子ピンが、との弾性部材に対して直接に接続されて いることを特徴とする、二軸アクチュエータ。

【請求項2】 前記弾性部材が、板バネであって、コイ ルボビンの端子ビンが接続されるべき部分が、広く形成 されていることを特徴とする、請求項1に記載の二軸ア クチュエータ。

【請求項3】 前記レンズホルダー及び固定部への取付 部が、弾性部材に対して、アウトサート成形されている ことを特徴とする、請求項1または2に記載の二軸アク チュエータ。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、情報記録媒体の信号を 記録もしくは再生するために使用される光学ピックアッ ブ用の二軸アクチュエータに関するものである。

[0002]

[従来の技術] 従来、このような光学ピックアップ用の 二軸アクチュエータは、光ディスクのような情報記録媒 体の信号を記録再生するために使用されている。そし て、このアクチュエータは、支持部材に設けられた対物 レンズを、フォーカシング方向及びトラッキング方向の 二方向に対して移動させ得るようになっている。

[0003] とのような二軸アクチュエータは、例えば 図3に示すように構成されている。すなわち、図3にお いて、二軸アクチュエータ1は、レンズホルダー2と、 とのレンズホルダー2に対して、接着等により取り付け られたコイルボビン3とを含んでいる。

【0004】上記レンズホルダー2は、図示しないベー ス部に対して、このベース部に張られたワイヤ4によっ て、このワイヤ4に対して垂直な二方向、すなわち矢印 40 Aで示すトラッキング方向及び、矢印Bで示すフォーカ シング方向に移動可能に支持されている。

【0005】また、上記コイルボビン3は、フォーカシ ング用コイル及びトラッキング用コイルが巻回されてい る。そして、各コイルの巻線の端末は、このコイルボビ ン3の側方に突出するように設けられた4本の端子ピン 3 a に対して、それぞれ巻回されている。

【0006】このように構成された二軸アクチュエータ 1においては、コイルボビン3に巻回された各コイルの 配線は、リッツ線5の一端を上記端子ピン3aにからげ 50

ると共に、このリッツ線5の他端を、図示しないベース 部に設けられた端子部に接続することにより、行なわれ

【0007】とれにより、外部から、各コイルに駆動電 圧が供給されて、とのコイルボビン3が、図面A、B方 向に対して移動される。かくして、レンズホルダー2に 取り付けられた対物レンズ(図示せず)が、フォーカシ ング方向及びトラッキング方向に対して適宜に移動され るようになっている。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このよ うな構成の二軸アクチュエータ1においては、ベース部 への配線が、コイルボビン3に設けられた各端子ピンと ベース部の端子との間を、それぞれリッツ線によって接 続している。とのため、リッツ線を上記端子ピンにから げる作業と、リッツ線をハンダ付けする作業が必要であ る。従って、作業性が悪く、組立コストが髙く成ってし まうと共に、上記リッツ線が断線するおそれがあるとい う問題があった。

【0009】本発明は、以上の点に鑑み、コイルボビン に巻回された各コイルの配線が容易に行なわれ得ると共 に、組立の自動化が可能であるようにした、二軸アクチ ュエータを提供することを目的としている。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記目的は、本発明によ れば、対物レンズを保持するレンズホルダーと、このレ ンズホルダーに取り付けられるコイルボビンと、このコ イルボビンに巻回されたフォーカシング用コイル及びト ラッキング用コイルとを含んでいて、上記レンズホルダ ーが、弾性部材を介して固定部に支持されている、光学 ピックアップ用二軸アクチュエータにおいて、上記レン ズホルダーが、弾性部材に対して、固定部への取付部と 共に一体に形成されていて、上記コイルボビンの端子ピ ンが、この弾性部材に対して直接に接続されている、二 軸アクチュエータにより、達成される。

【0011】本発明による二軸アクチュエータは、好ま しくは、前記弾性部材が、板バネであって、コイルボビ ンの端子ピンが接続されるべき部分が、広く形成されて

【0012】また、本発明による二軸アクチュエータ は、好ましくは、前記レンズホルダー及び固定部への取 付部が、弾性部材に対して、アウトサート成形されてい る。

[0013]

【作用】上記構成によれば、コイルボビンに巻回された 各コイルは、コイルボビンの端子ピンから、直接に弾性 部材を介して、固定部への取付部に電気的に接続される ことになる。これにより、固定部側から、上記弾性部材 を介して、各コイルに対して、駆動電圧が供給される。 【0014】上記弾性部材が、板バネであって、コイル ボビンの端子ピンが接続されるべき部分が、広く形成さ れている場合には、この端子ピンは、弾性部材に対し て、容易にハンダ付けされる。

【0015】また、上記レンズホルダー及び固定部への 取付部が、弾性部材に対して、アウトサート成形されて いる場合には、一度の成形工程によって、弾性部材とレ ンズホルダー及びこの取付部とが、互いに一体成形され る。

#### [0016]

【実施例】以下、この発明の好適な実施例を図1乃至図 10 2を参照しながら、詳細に説明する。尚、以下に述べる 実施例は、本発明の好適な具体例であるから、技術的に 好ましい種々の限定が付されているが、本発明の範囲 は、以下の説明において特に本発明を限定する旨の記載 がない限り、これらの態様に限られるものではない。

【0017】図1は、本発明による二軸アクチュエータ の一実施例を示している。図1において、二軸アクチュ エータ10は、レンズホルダー11と、このレンズホル ダー11に対して、取り付けられるコイルボビン12 と、とのレンズホルダー11を一端で支持するリン青銅 等から成る弾性部材としての4本の板バネ13と、これ らの板バネ13の他端をベース部等の固定側に固定保持 する取付部14とから構成されている。

【0018】上記レンズホルダー11は、図2に示すよ ろに、長尺に形成された4本の板バネ13に対して、P PS、ポリカーボネイト等から、アウトサート成形等に より一体成形されている。そして、この板バネ13の他 端の取付部14が図示しないベース部に固定的に取り付 けられることにより、矢印Aで示すトラッキング方向及 び、矢印Bで示すフォーカシング方向に移動可能に支持 されている。

【0019】また、上記コイルボビン12は、フォーカ シング用コイル及びトラッキング用コイルが巻回されて いる。そして、各コイルの巻線の端末は、このコイルボ ビン12の側方に突出するように設けられた4本の端子 ピン12aに対して、それぞれ巻回されている。

【0020】との場合、コイルボビン12に対する各コ イルの巻回作業及びコイル巻線の端末の端子ピン12 a へのからげ作業は、従来と同様に、自動化が可能であ る。

【0021】 このコイルボビン12は、レンズホルダー 11に対して、所定位置に組み込まれたとき、その端子 ピン12aが、レンズホルダー11に対して一体成形さ れた板バネ13の拡大された端部13aに当接するよう になっている。

【0022】この状態で、この端子ピン12aが弾性部 材の端部13aにハンダ付けされることにより、コイル ボビン12は、レンズホルダー11に対して固定保持さ れると共に、各コイルが、端子ピン12aから、板バネ 13を介して、ベース部に対して電気的に接続されるよ 50 ュエータを提供することができる。

**うになっている。** 

【0023】この場合、コイルボビン12の各端子ピン 12aの板バネ13の端部13aへのハンダ付けは、自 動化が可能である。

【0024】さらに、上記取付部14は、例えばレンズ ホルダー11の成形時に、同時に、板バネ13に対し て、アウトサート成形等により一体成形される。従っ て、図2の下方に示すように、板バネ13に対して、レ ンズホルダー11及び取付部14が、アウトサート成形 によって一体成形されるので、自動化が可能である。

【0025】本実施例による二軸アクチュエータ10 は、以上のように構成されており、組立の場合には、先 づ板バネ13に対して、レンズホルダー11及び取付部 14をアウトサート成形により一体成形する。続いて、 このレンズホルダー 1 1 に対して、前以てコイルを巻回 してあるコイルボビン12を、所定位置に挿入して、そ の端子ピン12aを、板バネ13の端部13aにハンダ 付けする。

【0026】これにより、コイルボビン12の各コイル の巻線は、端子ピン12aから、板バネ13を介して、 ベース部に固定されるべき取付部14まで取り出される ととになる。

【0027】とのようにして構成されたに軸アクチュエ ータ10は、各コイルへの給電が、板バネ13を介して 行なわれるため、断線するようなことはない。また、各 工程がすべて自動化されるので、組立が短時間で且つ簡 単に行なわれ得ることになる。

【0028】とのように、本実施例では、コイルボビン に巻回された各コイルは、コイルボビンの端子ピンか 30 ら、直接に弾性部材を介して、固定部への取付部に電気 的に接続されるので、端子ピンから固定部への配線作業 が不要になる。さらに、コイルボビンの取付は、その端 子ピンの弾性部材へのハンダ付けによって行なわれ得る ので、接着剤等による取付作業も不要になる。従って、 組立作業が容易になる。

【0029】上記弾性部材が、板バネであって、コイル ボビンの端子ピンが接続されるべき部分が、広く形成さ れている場合には、との端子ピンは、弾性部材に対し て、容易にハンダ付けされるので、作業性が向上される 40 ととになる。

【0030】また、上記レンズホルダー及び固定部への 取付部が、弾性部材に対して、アウトサート成形されて いる場合には、一度の成形工程によって、弾性部材とレ ンズホルダー及びこの取付部の組立が行なわれ得るの で、組立作業がより一層簡単になる。

#### [0031]

【発明の効果】以上述べたように、本発明によれば、コ イルボビンに巻回された各コイルの配線が簡単で、しか も、組立の自動化が可能であるようにした、二軸アクチ

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による光学ピックアップ用二軸アクチュ エータの一実施例を示す概略斜視図である。

【図2】図1の光学ピックアップ用二軸アクチュエータ のコイルボビンを外した状態を示す分解斜視図である。 【図3】従来の光学ピックアップ用二軸アクチュエータ

の一例を示す概略斜視図である。

【符号の説明】

\*10 二軸アクチュエータ

11 レンズホルダー

12 コイルボビン

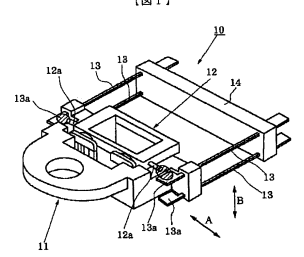
12a 端子ピン

13 弹性部材

13a 端部

14 取付部

【図1】



[図3]

